

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:578036-2022:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Parma: Impianto a risonanza magnetica  
2022/S 204-578036**

**Bando di gara**

**Forniture**

**Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice**

**I.1) Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: Università degli Studi di Parma

Città: Parma

Codice NUTS: ITH52 Parma

Paese: Italia

Persona di contatto: Antonio D'Alessandro

E-mail: [antonio.dalessandro@unipr.it](mailto:antonio.dalessandro@unipr.it)

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <http://www.unipr.it/ugov/organizationunit/191496>

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.unipr.it>

**I.3) Comunicazione**

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp?>

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: <https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp?>

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all'indirizzo sopraindicato

**I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Organismo di diritto pubblico

**I.5) Principali settori di attività**

Istruzione

**Sezione II: Oggetto**

**II.1) Entità dell'appalto**

**II.1.1) Denominazione:**

FORNITURA DI RISONANZA MAGNETICA DEDICATA ALL'IMAGING VETERINARIO

**II.1.2) Codice CPV principale**

33111610 Impianto a risonanza magnetica

**II.1.3) Tipo di appalto**

Forniture

**II.1.4) Breve descrizione:**

Con la presente procedura di gara si intende acquistare la fornitura di una apparecchiatura per risonanza magnetica, specificatamente dedicata all'imaging veterinario per lo svolgimento delle attività di didattica, ricerca e terza missione (Ospedale Veterinario) del Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Università di Parma.

Sono parte integrante della fornitura richiesta le seguenti prestazioni:

- trasporto, consegna, installazione, messa in funzione dello strumento e verifica di conformità.
- Servizio di garanzia, di assistenza e di manutenzione full risk della durata di 24 mesi.
- Formazione del personale universitario addetto all'utilizzo dello strumento.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 340 000.00 EUR

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITH52 Parma

Luogo principale di esecuzione:

Parma

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Apparecchiatura Risonanza Magnetica Veterinaria per piccoli animali ed equini (arti, cranio) con le seguenti caratteristiche minime:

- magnete aperto a basso campo (0,2-0,3 Tesla)
- sistema hardware e software dedicato,
- basso consumo di energia elettrica (max 4 kW; 220 Volt)
- possibilità di acquisire sequenze RMN standard (SE-GE-STIR-Turbo-GE, STIRFLAIR)
- dotata di modulo di compensazione magnetica.

Il sistema dovrà essere in grado di ridurre drasticamente i tempi di acquisizione o a parità di scansione di ottenere una qualità di immagine superiore, conservando una elevata risoluzione spaziale e di contrasto. Si richiede software dedicato per acquisizione di immagini relativo ai piccoli animali (cane e gatto) ed equino (cranio, piede). Si richiede sistema di archiviazione DICOM.

Sono richieste bobine per le necessità qui di seguito esposte:

- Bobine estremità arti cavallo per lo studio delle estremità dell'arto toracico e pelvico;
- Bobina encefalo grandi animali (cavallo);
- Bobina (Encefalo, rachide e articolazioni di gatti e cani di piccola taglia);
- Bobina per l'esame del rachide di cani di grande taglia;
- Bobina che consenta di ottenere imaging ad alta risoluzione di piccoli segmenti come estremità, testa e la colonna vertebrale di animali di piccola taglia;
- Bobina con design aperto, per animali di grandi dimensioni (grossi cani, puledri, ..., altro) sia per i distretti cervicali, cervicotoracico e cranico.

E' richiesto un Sistema Schermante (gabbia di Faraday) di tipo chiuso che possa contenere non solo piccoli animali ma anche equini in anestesia generale su letto mobile.

Considerate le dimensioni del locale in cui verrà installata l'apparecchiatura, le misure massime della gabbia non dovranno essere maggiori di cm. 580 x cm. 420.

Alta attenuazione = 90 dB

Porta a doppia anta cm. 90 x 210

Guide d'onda per gas anestetici, bocchette ventilazione aggiuntive.

Schermi magnetici secondo necessità.

**II.2.5) Criteri di aggiudicazione**

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

**II.2.6) Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 340 000.00 EUR

**II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in giorni: 180

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

**II.2.10) Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

**II.2.11) Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

**II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

**II.2.14) Informazioni complementari**

**Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico**

- III.1) **Condizioni di partecipazione**
- III.1.2) **Capacità economica e finanziaria**  
Criteri di selezione indicati nei documenti di gara
- III.1.3) **Capacità professionale e tecnica**  
Criteri di selezione indicati nei documenti di gara
- III.2) **Condizioni relative al contratto d'appalto**
- III.2.2) **Condizioni di esecuzione del contratto d'appalto:**  
Vedi capitolato speciale d'appalto

#### **Sezione IV: Procedura**

- IV.1) **Descrizione**
- IV.1.1) **Tipo di procedura**  
Procedura aperta
- IV.1.3) **Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**
- IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**  
L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no
- IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**
- IV.2.2) **Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**  
Data: 21/11/2022  
Ora locale: 23:59
- IV.2.3) **Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare**
- IV.2.4) **Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:**  
Italiano
- IV.2.6) **Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta**  
Durata in mesi: 6 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte)
- IV.2.7) **Modalità di apertura delle offerte**  
Data: 22/11/2022  
Ora locale: 09:30  
Luogo:  
Seduta virtuale

#### **Sezione VI: Altre informazioni**

- VI.1) **Informazioni relative alla rinnovabilità**  
Si tratta di un appalto rinnovabile: no
- VI.2) **Informazioni relative ai flussi di lavoro elettronici**  
Si farà ricorso all'ordinazione elettronica  
Sarà accettata la fatturazione elettronica  
Sarà utilizzato il pagamento elettronico
- VI.3) **Informazioni complementari:**
- VI.4) **Procedure di ricorso**
- VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: TAR EMILIA ROMAGNA  
Indirizzo postale: Piazzale Santaflora 7  
Città: Parma  
Codice postale: 43121  
Paese: Italia  
E-mail: [tarpr-segrprotocolloamm@ga-cert.it](mailto:tarpr-segrprotocolloamm@ga-cert.it)  
Tel.: +39 0521287177  
Fax: +39 0521208986  
Indirizzo Internet: <https://www.giustizia-amministrativa.it/cdsintra/cdsintra/Organizzazione/Tribunaliamministrativiregionali/parma/index.html>

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:  
Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:  
come da articoli 120 e seguenti Codice del Processo Amministrativo

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

18/10/2022